

## **ОТЗЫВ научного консультанта**

о соискателе кафедры зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» Лежниной Марине Николаевне, представляющем диссертационную работу «Экологические и физиологические аспекты влияния естественных биологически активных веществ на неспецифическую резистентность и продуктивность свиней постнатального развития» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.03.01 – физиология

Лежнина М.Н., 1983 г.р., в 2005 г. окончила биолого-химический факультет ГОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» по специальностям «Биология» и «Химия» (диплом с отличием № ВСА 0251171). В 2008 г. она успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология; в 2012 г. ей присуждено ученое звание доцента.

С 2008 по 2012 годы работала старшим преподавателем, доцентом кафедры биологии и методики преподавания ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»; в 2012 – 2016 г.г. – доцентом кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» филиала в г. Чебоксары. С 2017 по 2018 гг. она работала начальником отдела по воспитательной и социальной работе; с декабря 2018 г. по настоящее время работает зам. директора по воспитательной и социальной работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики. Стаж ее научно-педагогической работы составляет 13 лет 4 мес.

Лежнина М.Н. на протяжении 2008–2017 гг. осуществляла выполнение докторской диссертации; в 2018 г. для ее завершения прикреплена к кафедре зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана». Диссертационная работа соискателя посвящена разработке одной из актуальных проблем современной агробиологии – выявлению закономерностей становления иммуннофизиологического статуса свиней в разные фазы постнатального онтогенеза в условиях применения биогенных соединений трепел, «Сувар», «Полистим», «Комбиолакс», воднит, шатрашанит с учетом климатических, агропочвенных и микроклиматических факторов в локальных экосистемах Поволжья.

Для решения поставленных задач диссертантом проведено 10 серий научно-хозяйственных опытов и лабораторных исследований согласно государственным планам НИОКР в рамках федеральных и республиканских научных грантов на 1342 свиньях крупной белой породы с использованием разнообразных современных методов.

Основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования апробированы на научных форумах различного уровня, которые используются в научно-образовательной деятельности 3 вузов и 1 научного учреждения России, а также в производственной деятельности свиноводческих предприятий Чувашии.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах подготовки диссертационной работы: постановке и решении задач исследования, проведении научных экспериментов; получении исходных данных; аprobации полученных результатов в различных образовательных учреждениях; обработке и интерпретации научных положений; опубликовании 48 научных работ по теме диссертации, в т. ч. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Минобрнауки РФ – 29, из них входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования – 7, а также 1 монография.

Считаю, что работа Лежниной Марины Николаевны по актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных данных, высокому уровню их использования в учебном процессе и производственной деятельности соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к докторской диссертации, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.03.01 – физиология.

Научный консультант:

доктор ветеринарных наук, профессор,  
зав. кафедрой зоогигиены  
ФГБОУ ВО «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины  
имени Н. Э. Баумана»

Владимир Георгиевич Софонов

«14» января 2019 г.

Контактные данные:

Софронов Владимир Георгиевич (ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана»; 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35; тел. +79172582662; e-mail: soogienakgavm@yandex.ru).

